

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լաբտեխ Գրուպ ՍՊԸ-ն ՀԱՎՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/66 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Գազային քրոմատագրաֆիկ համակարգ	Գազային քրոմատագրաֆիկ համակարգ	Գազային քրոմատագրաֆիկ համակարգ	Գազային քրոմատագրաֆիկ համակարգ	Գազային քրոմատագրաֆիկ համակարգ հավաքածուն ներառում է՝ գազային քրոմատագիր - Երեք փոփոխվող դետեկտորների տեղադրելու հնարավորություն կամ համարժեք արձանագրող սարք - Էլեկտրոնային պնեմատիկ հսկողություն (ԷՊՀ) բոլոր խորշիկների և դետեկտորների համար - Նմուշի հետ հավող բոլոր մակերեսների իներտություն ամբողջ հոսքագծի երկայնքով - Հոսքի բաժանման գործակիցը ոչ պակաս քան 9999,9/1 - Ճնշման տիրույթը ոչ նեղ 0-1000կՊԱ - Ընդհանուր

հոսքերի տիրույթը ոչ նեղ քան 5 ից-
 1200մլ /րոպե, սանդղակավորումը
 0,1մլ/րոպե: Ներարկման
 համակարգերի քանակը
 (Split/Splitless) ոչ քիչ քան 2
 համակարգ Նախատեսված բոլոր
 մագնիսային աշտարակների
 համար (50 - 530 մկմ ներքին)
 Ներարկման համակարգի մաքսիմալ
 ջերմաստիճանը ոչ քիչ քան 400 °C
 Հետհոսքով մաքրման (backflush)
 հնարավորություն Բոց իոնային
 դետեկտոր (FID)՝ - Նվազագույն
 աշխատանքային ջերմաստիճան՝
 մինչև 450 °C - Սանդղակավորումը՝
 0.1 °C - Հայտնաբերման սահմանը
 ոչ ավել քան 1.4pg/s դոդեկան
 Աշտարակի թերմոստատը •
 Աշխատանքային ջերմաստիճանը -
 +3-ից ից 450 °C • CO2 սառեցումով
 -50-ից 450°C Պահման ժամանակի
 կրկնելիություն ոչ ավել քան -
 0.008% կամ 0.0008 րոպե Մակերեսի
 վերարտադրողականություն - «
 1%RSD Ջերմաստիճանի
 կարգավորելու ճշտությունը ոչ ավել
 քան - 0.1 °C Աջակցում է ոչ քիչ քան
 30 տաքացման ծրագիր, ոչ քիչ քան
 31 հարթակներով: Թույլատրելի են

					բացասական արժեքներ: Ձեռոցի ջերմաստիճանի աճի առավելագույն արժեքը $+120^{\circ}\text{C}$/րոպե Նվազագույն անդադար աշխատանքի ժամանակը 999.99 րոպե (կամ 16.7 ժամ) Ձեռոցի սառեցման ժամանակը - 450°C-ից մինչև 50°C սառելու համար ոչ ավել քան 4 րոպե: Ներկառուցված հեղուկ բյուրեղային էկրան կառավարման հնարավորությամբ: Ծրագրում աշտարակների տեղադրման վիզուալ ուղեցույցի առկայություն Միևնույն արտադրողի կողմից արտադրված եռակի քառաբևեռ մասս սպեկտրաչափի (MS/MS) և ԻԿ սպեկտրաչափի հետ միացման հնարավորություն: Ավտոմատացված Հեղուկ ներարկման համակարգ Ինկուբացիայի ժամանակը ոչ նեղ 0-999.99րոպե, սանդղակավորումը ոչ քիչ քան 0.01 Հեղուկ ներարկման համակարգ՝ Ներարկչի ծավալը ոչ ավել քան 10մկլ, 5 և 0.5մկլ հնարավորությամբ, Մաքսիմալ ներարկման ծավալը ոչ քիչ քան 5մկլ, Մինիմալ ներարկման ծավալը ոչ ավել քան 0.01մկլ, Մնացորդային
--	--	--	--	--	---

քանակը (Carryover) ոչ ավել քան 0.001 %, Սանդղակավորումը ոչավել քան 0.01մկլ, Նմուշների սրվակները ոչ քիչ քան 8 հատ 2մլ: Ամբողջական ծրագրային կառավարում: Ծրագրային կառավարումը Համակարգը պետք է կառավարվի մեկ ծրագրային փաթեթով Ծրագիրը համապատասխանում է 21 CFR Part 11 պահանջներին, օգտատերերի կառվարման համակարգ: Ավտոմատացված տվյալների դուրս բերման հնարավորություն: Մասս սպեկտրերի գրադարան պարունակությունը ոչ քիչ քան 300000 սպեկտր Մասս սպեկտրների գրադարան սպեցիֆիկ թունաբանական հետազոտությունների համար, ոչ քիչ քան 26000 սպեկտր: Մասս սպեկտրների դեկոնվոյուցիայի սպեցիֆիկ ծրագրի առկայություն Ոչ քիչ քան Core i5 կամ համարժեք համակարգչի առկայություն Контроллер: Անհրաժեշտ հելիում գազ. Ոչ պակաս քան 40լ մետաղական բալոնով 200 բար ճնշում, նվազագույնը՝ 99,9999% մաքրությամբ, իր գազաճնշային
--

					առնվազն 4 հատ: Սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից ԳՔ եղանակով մնացորդային լուծիչների որոշման մեթոդի ներդրում ներառյալ համապատասխան աշտարակի և ռեակտիվների տրամադրումը: Սարքի կարգաբերումը թողարկումը կկատարվի սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Ուսուցում 5 օր: Երաշխիք 1 տարի:
--	--	--	--	--	--